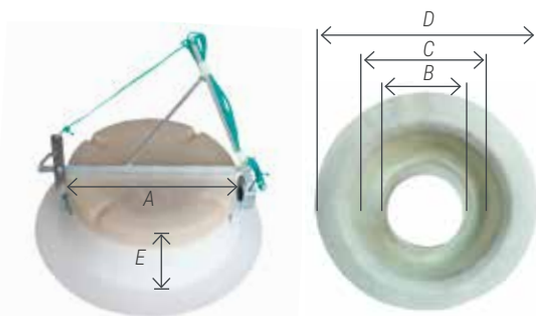


PUITS DE CHARGEMENT POUR SILO



**POUR UN
REPLISSAGE
EN TOUTE
SÉCURITÉ**

DESCRIPTIF

- > En polyester chargé de fibres de verre
- > Aération par le couvercle
- > Cône d'entrée
- > Ouverture et verrouillage du couvercle depuis le sol (fourniture de 10 m de cordelette)
- > Coloris blanc

AVANTAGES

- > Adaptable sur la plupart des silos polyester ou acier
- > Installation simple grâce à la bride multipentes
- > Assemblage par boulonnage ou stratification
- > Cône d'entrée guidant l'aliment dans le silo

RÉFÉRENCE	A	B	C	D	E	POIDS
PLAQUETH	63 cm	30 cm	63 cm	93 cm	24 cm	14 kg

PUITS DE CHARGEMENT SUR TOITURE



**PUITS DE CHARGEMENT TYPE BAC ACIER :
FABRICATION À LA DEMANDE SELON
MODÈLE FOURNI**

DESCRIPTIF

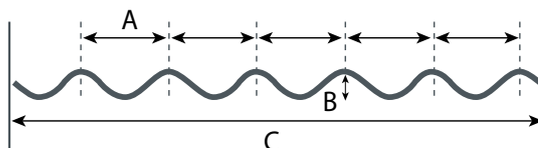
- > En polyester chargé de fibres de verre
- > Ouverture et verrouillage du couvercle depuis le sol
- > Adaptable sur plaques fibro ou tôles ondulées
- > Coloris blanc

AVANTAGES

- > Permet le chargement d'une réserve intérieure par vis (Cf : page 12)
- > Installation simple par remplacement d'une plaque existante

OPTIONS

- > Rehausse du trou d'homme jusqu'à 0,50 m
Réf. PLAQUERH50
- > Rehausse du trou d'homme jusqu'à 1 m
Réf. PLAQUERH100
- > Fabrication à la demande pour d'autres types de toitures



TYPE	RÉFÉRENCE	ADAPTABLE SUR PLAQUE	LONGUEUR	NOMBRE D'ONDULATIONS	A	B	C	POIDS
GRANDES ONDES	PLNV107	FIBRO	1,74 m	6	177 mm	51 mm	1,08 m	17 kg
PETITES ONDES	PLP088	TÔLE	2,02 m	12	75 mm	18 mm	0,88 m	17 kg